

<<图表药理学>>

图书基本信息

书名：<<图表药理学>>

13位ISBN编号：9787810725088

10位ISBN编号：7810725084

出版时间：2004-12

出版时间：协和医大

作者：左萍萍 编

页数：345

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<图表药理学>>

内容概要

药理学是研究药物与机体相互作用原理的医学基础学科之一，它是连接基础医学与临床医学的桥梁，也是治疗学的基本理论。

近年，随着生命科学的蓬勃发展和人们对药理学知识的迫切需求，国内各种名类的药理教科书竞相出版。

这些教科书力求不断更新现有知识，以便更接近现代医学的发展。

然而对于不同层次的人，在各种纷繁的教科书面前作选择时仍旧感到茫然。

本书《图表药理学》与其他同类书相比具有以下特点，即充分利用直观的视觉效果，在较全面地把药理学知识框架作简洁、系统说明的基础上，尽可能采用图表造型的模式形象地表现药理知识，使图文并茂，更易于理解。

曾见《科学》杂志上有一句话说“一张图画等于一千字”，而科学的概念同样可以用很好的图像形式表现出来，以激发人们在追求大自然事物真实面目时的想象力。

类似的药理书籍现仅限欧美、日本有出版，国内尚未见到。

我们决心尝试编写我国第一部《图表药理学》，力求做到内容新颖、丰富、精练、系统，使之成为受到大家欢迎的新作。

<<图表药理学>>

作者简介

左萍萍，女，1950年10月生，湖南长沙人。
中国协和医科大学药理系教授、博士生导师。
1977年毕业于白求恩医科大学医疗系，后留校任基础医学部药理室助教。
1978年考取中国医学科学院基础医学研究所研究生。
1980年赴日本京都府立医科大学药理学教室攻读博士学位，从师于栗山欣弥教授。
1985年4月获医学博士学位归国。

1991 - 1992年左萍萍赴日本摄南大学药学部任客座研究员一年，1998年在日本九州大学医学部临床脑神经研究所作访问教授半年，加强了中日友好的合作关系。

<<图表药理学>>

书籍目录

第一篇 药理学总论 第一章 药物效应动力学 第二章 药物代谢动力学 第三章 新药的研究与临床第二篇 传出神经系统药理 第四章 概述 第五章 拟胆碱药 第六章 胆碱受体阻断药 第七章 拟肾上腺素药 第八章 肾上腺素受体阻断药第三篇 中枢神经药理 第九章 概论 第十章 全身麻醉药和局部麻醉药 第十一章 抗焦虑与镇静催眠药 第十二章 抗癫痫和抗惊厥药 第十三章 抗帕金森病药 第十四章 抗精神失常药物 第十五章 中枢兴奋药 第十六章 镇痛药第四篇 解热镇痛消炎及抗痛风药物药理 第十七章 解热镇痛消炎及抗痛风药第五篇 心血管药理 第十八章 抗心律失常药 第十九章 抗慢性心功能不全药 第二十章 抗心绞痛药及抗动脉粥样硬化药 第二十一章 抗高血压药 第二十二章 利尿药及脱水药 第二十三章 作用于血液系统及造血器官的药物第六篇 消化系统、呼吸系统和其他系统的药物药理 第二十四章 组胺和组胺受体阻断药物 第二十五章 作用于消化系统的药物 第二十六章 抗哮喘、镇咳和祛痰药 第二十七章 子宫兴奋药第七篇 激素药理学 第二十八章 激素药理概论 第二十九章 下丘脑垂体激素 第三十章 肾上腺皮质激素类药物 第三十一章 性激素与避孕药 第三十二章 甲状腺激素和抗甲状腺药 第三十三章 胰岛素及口服降血糖药 第三十四章 甲状旁腺激素、降钙素和维生素D第八篇 化学治疗药物药理附录1 某些药物代谢动力学数据附录2 某些药物的相互作用附录3 从身高体重折算体表面积表附录4 成人常用药物制剂和用法参考表主要参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>